

Elcometer 1506 円筒マンドレル屈曲試験機

Elcometer1510と同様、金属片の硬化した塗膜の弾性、付着性、伸長性が、屈曲によってどのように影響されるかを判定する頑丈な装置です。

本体の枠に、ハンドル、および高さの調節できるローラーが付いています。試料はスライド式の万力で固定し、規則的に完全に曲げられるようにします。塗膜に目的の効果が現れるまで、使用するマンドレルの直径を小さくしていきます。

使用するマンドレルの直径に合わせて試験機を調節でき、マンドレルの取り換えも簡単です。

メートル単位とインペリアル単位のさまざまな直径のマンドレルがあります。マンドレルは、下のアクセサリーを参考に、単体またはセットでご注文ください。



適合規格:

AS/NZS 1580.402.1, ASTM D 522-B, ASTM D 1737,
ISO 1519-2, JIS K 5600-5-1

Elcometer 1506 円筒マンドレル屈曲試験機

仕様

コード番号	説明
K1506M201	Elcometer 1506円筒マンドレル屈曲試験機
試料の幅	最大64mm (2インチ)
試料の長さ	最大80 ~ 100mm (3.15 ~ 3.93インチ)、使用するマンドレルの直径によって異なります。
寸法	320x135x130mm (12.6x5.3x5.1インチ)
重量	4.3kg (9.5インチ)
内用品	Elcometer 1506円筒マンドレル屈曲試験機、取扱説明書

アクセサリ

KT001506P201	Elcometer 1506メートル単位マンドレルセット、直径2 ~ 32mm (下のマンドレルを1本ずつ含む)		
KTUS1506P201	Elcometer 1506インペリアル単位マンドレルセット、直径1/8 ~ 1インチ (下のマンドレルを1本ずつ含む)		
	メートル単位		インペリアル単位
KT001506F002	直径2mmのマンドレル	KTUS1506F022	直径1/8インチのマンドレル
KT001506F003	直径3mmのマンドレル	KTUS1506F023	直径1/4インチのマンドレル
KT001506F004	直径4mmのマンドレル	KTUS1506F024	直径3/8インチのマンドレル
KT001506F005	直径5mmのマンドレル	KTUS1506F025	直径1/2インチのマンドレル
KT001506F006	直径6mmのマンドレル	KTUS1506F026	直径5/8インチのマンドレル
KT001506F007	直径8mmのマンドレル	KTUS1506F027	直径3/4インチのマンドレル
KT001506F014	直径10mmのマンドレル	KTUS1506F028	直径1.0インチのマンドレル
KT001506F015	直径12mmのマンドレル		
KT001506F016	直径13mmのマンドレル		
KT001506F017	直径16mmのマンドレル		
KT001506F018	直径19mmのマンドレル		
KT001506F019	直径20mmのマンドレル		
KT001506F020	直径25mmのマンドレル		
KT001506F021	直径32mmのマンドレル		